



STICK

LOGGER

GPRS / WiFi / 4G / Ethernet / NB-IOT

- Indépendant de l'onduleur pour protéger les pièces à l'intérieur de l'onduleur, et éliminer les problèmes potentiels
- "Plug and play", sélection de puissance dans l'onduleur, aucune alimentation externe nécessaire, facile à installer
- Témoin lumineux externe, état de la connexion en un coup d'œil
- Aménagement extérieur, remplacement plus facile des équipements défectueux
- Conception étanche IP65, résistant aux intempéries
- L'utilisateur final peut visualiser les rendements à tout moment grâce à l'application SOLARMAN

Fiche technique	LSG-3	LSG-4	LSW-3	LS4G-3	LSE-3
General Parameters					
Interface de communication à distance	GPRS		WiFi	4G	LAN
Fréquence opérationnelle	GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS1900MHz		2.142GHz...2.484GHz	704...960MHz, 1710...2690MHz	Réseau adaptatif 10M / 100M
Positionnement par satellite	-	GPS / Beidou < 15m	-		
Antenne	Antenne GPRS externe au format Stick		Antenne WiFi externe au format Stick	Antenne 4G externe au format Stick	-
Interface de données	RS232				
Tension opérationnelle	DC4.7V...DC15V				
Puissance opérationnelle	3W		1.5W	5W	1W
Carte SIM	Carte à puce / MicroSIM		-	MicroSIM	-
Mémoire	2MB Flash (2MB-16MB en option)				
Température de fonctionnement	-40°C...+85°C				
Humidité de fonctionnement	< 90% (sans condensation)				
Nombre de connexion	One				
Vitesse de communication	bps (1200-115200bps configurable)				
Intervalle d'acquisition des données	Par défaut 5 minutes (1-15 minutes configurables)				
Configuration de l'utilisateur	Bluetooth	APP / Web	Instructions AT, serveur	Port série local	Web
Mise à jour du firmware	Mise à niveau à distance				
Autres	Contrôle en temps réel, reprise des données				

